# (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



### 

(43) Date de la publication internationale 11 janvier 2001 (11.01.2001)

**PCT** 

(10) Numéro de publication internationale WO 01/01872 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A61B 17/70
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/01870

- (22) Date de dépôt international: 30 juin 2000 (30.06.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

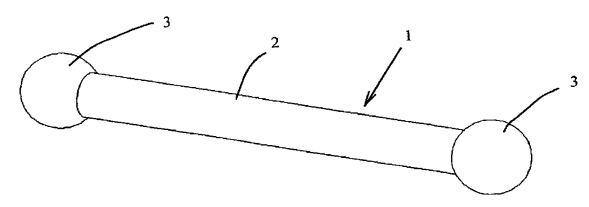
français

- (30) Données relatives à la priorité:
  - 1 in priorite:
    1 in priorite:

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SPINEVISION S.A. [FR/FR]; 17, rue du Pont-aux-Choux, F-75003 Paris (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): VANACKER, Gérard [FR/FR]; 52, rue François Adam, F-94100 Saint-Maur (FR).
- (74) Mandataires: BREESE, Pierre etc.; Breese-Majerowicz, 3, avenue de l'Opéra, F-75001 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: TRANSVERSE CONNECTOR FOR SPINAL OSTEOSYNTHESIS SYSTEM
- (54) Titre: CONNECTEUR TRANSVERSAL POUR SYSTEME D'OSTEOSYNTHESE RACHIDIENNE



(57) Abstract: The invention concerns a connector for an osteosynthesis system designed to link two rods of a spinal osteosynthesis system, consisting of a hook adapted to be mounted sliding on the end of a transverse rigid bar, said hook being provided with means for being locked on the bar. The invention is characterised in that the hook body has a semi-cylindrical housing (9) oriented substantially along a first axis (20) for receiving a rod (4) with circular cross-section, a second housing (11) having an axis (21) substantially perpendicular to the first axis (20), said housing (11) emerging in the semi-cylindrical housing (9) and designed to receive the substantially spherical end (3) of a transverse rod (2), and a third bore (22) emerging in the second housing (11) and having a thread for receiving a clamping screw (7) urged to exert pressure on the spherical end (3) of the transverse rod, said spherical end being urged to be supported on the cylindrical rod (4).

(57) Abrégé: La présente invention concerne un connecteur pour système d'ostéosynthèse destiné à assurer une liaison entre deux tiges d'un système d'ostéosynthèse rachidienne, constitué par un crochet adapté pour pouvoir coiffer de manière coulissante l'extrémité d'une barre transversale rigide, ce crochet étant équipé de moyens de blocage sur ladite barre, caractérisé en ce que le corps du crochet présente un logement semi-cylindrique (9) orienté sensiblement selon un premier axe (20), pour recevoir une tige (4) de section circulaire, un deuxième logement (11) présentant un axe (21) sensiblement perpendiculaire au premier axe (20), ce logement (11) débouchant dans le logement semi-cylindrique (9) et étant destiné à recevoir l'extrémité (3) sensiblement sphérique d'une tige transverse





DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

<sup>(2),</sup> et un troisième alésage (22) débouchant dans le deuxième logement (11) et présentant un filetage pour recevoir une vis de serrage (7) venant exercer une pression sur l'extrémité (3) sphérique de la tige transverse, ladite extrémité sphérique venant en appui sur la tige (4) cylindrique.

WO 01/01872 PCT/FR00/01870

### CONNECTEUR TRANSVERSAL POUR SYSTEME D'OSTEOSYNTHESE RACHIDIENNE

5

10

15

20

25

30

La présente invention concerne le domaine de l'ostéosynthèse du rachis, et plus particulièrement le domaine de la correction de l'alignement des vertèbres par un système comprenant des tiges de correction, des crochets aptes à être fixés sur les vertèbres et des barres de liaison transverses.

De tels systèmes forment un cadre de correction rigide en torsion.

A titre d'exemple de l'art antérieur, on se reportera au brevet européen EP95910695, publié sous le numéro EP750477. Ce brevet décrit notamment un crochet de fixation pour connecter entre elles une tige d'un système d'ostéosynthèse rachidienne avec une barre transversale rigide et pour serrer la tige contre la barre, ledit crochet de fixation comprenant :

- un corps ;
- un passage défini par des portions marginales dans ledit corps pour la réception de la barre, ledit passage possédant une première hauteur au moins égale à l'épaisseur de la barre, s'étendant sur toute la longueur dudit corps, s'ouvrant librement vers l'extérieur à une extrémité et se terminant à une extrémité dans une ouverture définie dans ledit corps, et possédant une seconde hauteur dépassant l'épaisseur de la barre;

- une portion de bande courbe s'étendant depuis ledit corps pour que vienne s'y loger une tige, ladite ouverture étant prévue dans une zone de connexion entre ledit corps et ladite portion de bande courbe;

10

15

20

25

30

- un trou taraudé défini dans ledit corps, qui s'ouvre dans ledit passage et qui est positionné de telle sorte que l'axe dudit trou taraudé se trouve à proximité d'une portion terminale libre de ladite portion de bande courbe;

PCT/FR00/01870

- une vis de serrage insérée par filet de vis dans ledit trou taraude pour serrer une barre dans ledit passage sur une tige logée dans ladite portion de bande courbe;

- par lequel la vis de serrage, lorsqu'elle serre ladite barre, exerce une force de serrage le long d'une ligne qui est décalée à proximité de la portion terminale libre de ladite portion de bande courbe par rapport à l'axe central de la tige de façon à provoquer un mouvement pivotant de la barre autour de ladite tige.

Un autre brevet européen connu publié sous le numéro EP446092 décrit un autre dispositif de liaison transversale rigide entre deux tiges d'ostéosynthèse rachidienne. Ce dispositif comprend deux éléments de fixation constitués chacun par un crochet adapté pour pouvoir coiffer une barre transversale rigide de manière coulissante, équipé de moyens de blocage sur la barre. Ce crochet est formé d'un corps et de deux lames distantes d'un intervalle de largeur correspondant à celle de la barre, et une portée d'appui du crochet sur la barre est ménagée sur le corps entre les lames, lesquelles s'étendent de chaque côté de la barre lorsque le crochet chevauche cette dernière. Deux crochets combinés à une barre rectangulaire, forment un dispositif de liaison transverse relativement simple et rapide à mettre en place présentant une forte rigidité en torsion et en flexion.

Les systèmes de liaisons transverses de l'art antérieur nécessitent un parallélisme parfait des deux éléments de liaison constitués par des tiges ou par des plaques. Dans le cas où les tiges ne sont pas parallèles, le chirurgien doit cintrer l'élément de liaison transverse pour adapter les éléments de fixation sur les éléments de liaison.

5

10

15

20

25

30

Les solutions de l'art antérieur autorisent une fixation libre dans le plan frontal ou dans le plan sagittal, ou dans une combinaison de ces deux plans de rotation. Elles ne permettent toutefois pas la totalité des orientations relatives désirées. Elles ne permettent pas d'éviter l'opération d'adaptation par torsion des éléments transverses ou des dispositions défavorables à la rigidité globale du système d'ostéosynthèse par rapport à la proéminence des implants.

Le but de la présente invention est de remédier à ces inconvénients en proposant un connecteur pour un système d'ostéosynthèse permettant de réaliser un système de correction de grande rigidité après serrage, mais autorisant une correction de l'alignement des éléments transverses dans les différents plans, et garantissant un blocage simultané de l'ensemble des tiges et éléments de correction. A cet effet, l'invention concerne dans son acception la plus générale un connecteur pour système d'ostéosynthèse destiné à assurer une liaison entre deux tiges d'un système d'ostéosynthèse rachidienne, constitué par un crochet adapté pour pouvoir coiffer de manière coulissante l'extrémité d'une barre transversale rigide, ce crochet étant équipé de moyens de blocage sur ladite barre, caractérisé en ce que le corps du crochet présente un logement semi-cylindrique orienté sensiblement selon un premier axe, pour recevoir une tige de section circulaire, deuxième logement présentant un axe sensiblement perpendiculaire au premier axe, ce logement débouchant dans le logement semi-cylindrique et étant destiné à recevoir l'extrémité sensiblement sphérique d'une tige transverse,

et un troisième alésage débouchant dans le deuxième logement et présentant un filetage pour recevoir une vis de serrage venant exercer une pression sur l'extrémité sphérique de la tige transverse, ladite extrémité sphérique venant en appui sur la tige cylindrique.

5

10

15

20

25

30

Un avantage important d'un tel connecteur est de permettre la mise en tension ou en compression du cadre par glissement des connecteurs le long des tiges, après la mise en place du cadre. Un autre avantage est qu'un tel connecteur évite la présence de parties protubérantes sous la tige (antérieure à la tige par rapport au patient), ce qui facilite la mise en place sur l'os.

Avantageusement, le connecteur pour système d'ostéosynthèse selon l'invention est destiné à assurer une liaison rigide entre deux tiges d'un système d'ostéosynthèse rachidienne.

Avantageusement également, le deuxième logement débouche par un tronçon conique évasé pour autoriser un cône de mobilité de la tige transverse avant serrage de la vis de blocage.

De préférence, l'ouverture du logement semicylindrique s'étend sur environ 180°.

Selon un mode de réalisation particulier, le fond du logement cylindrique présente une forme générale de fer à cheval.

L'invention concerne également un système d'ostéosynthèse comprenant au moins une tige transverse, au moins une tige de correction et au moins un crochet équipé de moyens de blocage sur ladite tige et ladite barre transverse, caractérisé en ce que la barre transverse présente des extrémités hémisphériques et en ce que le corps du crochet présente un logement semi-cylindrique orienté sensiblement selon un premier axe, pour recevoir une tige de section circulaire, un deuxième logement

présentant un axe sensiblement perpendiculaire au premier axe, ce logement débouchant dans le logement semi-cylindrique et étant destiné à recevoir l'extrémité sensiblement sphérique d'une tige transverse, et un troisième alésage débouchant dans le deuxième logement et présentant un filetage pour recevoir une vis de serrage venant exercer une pression sur l'extrémité sphérique de la tige transverse, ladite extrémité sphérique venant en appui sur la tige cylindrique.

5

10

15

20

25

30

L'invention concerne encore une barre transverse pour système d'ostéosynthèse caractérisée en ce qu'elle présente une forme générale d'haltère.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit, se référant aux dessins annexés où :

- la figure 1 représente une vue de la tige de liaison transverse ;
- la figure 2 représente une vue en coupe de la pièce de liaison ;
- la figure 3 représente une vue selon un plan de coupe perpendiculaire au précédent, de ladite pièce de liaison ;
- les figures 4 et 5 représentent deux vues d'un système selon l'invention.

L'élément de liaison transverse (1) présente globalement une forme d'haltère. Il est destiné à relier les éléments de liaison longitudinaux constitués par des tiges ou des plaques. Il présente un segment cylindrique médian formant une tige transverse (2) prolongé à chaque extrémité (3) par une partie hémisphérique.

La tige transverse (2) peut être rectiligne ou au contraire arqué pour permettre une adaptation plus aisée à l'anatomie du patient, par exemple une forme oméga. Il présente une section circulaire ou quelconque.

WO 01/01872 PCT/FR00/01870

Une telle forme en oméga permet de passer audessus des apophyses épineuses de la vertèbre instrumentée.
L'entre axe des deux extrémités (3) sphériques - et donc la
longueur de la tige transverse (2) rectiligne ou arquée diffère suivant l'écartement des éléments de liaison
constitués par des tiges ou des plaques. Dans un système
complet, on proposera avantageusement une variété
d'éléments de liaison présentant des écartements
différents.

5

10

15

20

25

30

Les extrémités (3) sphériques de l'élément de liaison transverse viennent en contact avec des éléments de liaisons longitudinaux assurant la correction du rachis et son réalignement, comme représenté en figures 3 et 4.

Le connecteur (5) est formé par une noix représentée en figure 2. Ils présentent un logement semicylindrique (10) orienté sensiblement selon un premier axe (20), pour recevoir une tige (4) de section circulaire. Il présente un trou taraudé (8) destiné à recevoir une vis de pression (7) de manière à solidariser l'ensemble de façon rigide. Ce même connecteur peut recevoir également sur ses facettes, par exemple la face latérale (6), des trous de préhensions afin de faciliter la manipulation connecteur, voire même de l'ensemble du système de liaison transverse. Le connecteur (5) présente par ailleurs une gorge (9) recevant l'élément de liaison longitudinal. La forme de la gorge (9) est légèrement différente de celle de tige (4)afin d'assurer une auto-stabilité de l'assemblage.

L'élément de liaison formé par la tige (4) est préférentiellement une tige postérieure ou de liaison circulaire, ce qui autorise une rotation de celle-ci autour de son axe. Les implants sont formés par des crochets, des vis pédiculaires ou des plaques de fixations au sacrum.

10

15

20

25

Le connecteur (5) se charge sur la tige selon une direction postérieure au patient, qui représente dans ce cas l'élément de liaison transverse. Le connecteur (5) présente un trou taraudé (8) désaxé par rapport à l'axe (20) de la tige (4). Ce trou taraudé (8) a une première fonction qui est de recevoir la vis de serrage (7) assurant le blocage du système.

Il a également une deuxième fonction qui est de laisser le passage libre pour l'introduction de l'extrémité (3) sphérique de la pièce transverse. A cet effet, la section de l'alésage du trou taraudé (8) est au moins égale à la section de l'extrémité (3) sphérique, et débouche dans l'ouverture du deuxième logement (11) conique destinée au passage de la tige transverse (2) de la pièce transverse.

Lorsque l'ensemble des composants du système sont positionnés, les vis de serrage sont introduites dans les alésages des connecteurs.

Le serrage provoque l'appui de l'extrémité de la vis sur l'extrémité (3) sphérique de la pièce transverse, cette extrémité (3) sphérique venant en appui sur la tige (4). Elle assure ainsi le blocage de la tige (4) dans son logement semi-cylindrique. Le serrage de la vis (7) assure ainsi simultanément le blocage de toutes les pièces passant par le connecteur.

La forme conique du deuxième logement (11) autorise un débattement de la pièce transverse, comme représenté en figure 4 et 5.

10

15

20

25

#### Revendications

- 1 Connecteur pour système d'ostéosynthèse destiné à assurer une liaison entre deux tiges d'un système d'ostéosynthèse rachidienne, constitué par un crochet adapté pour pouvoir coiffer de manière coulissante l'extrémité d'une barre transversale rigide, ce crochet étant équipé de moyens de blocage sur ladite barre, caractérisé en ce que le corps du crochet présente un logement semi-cylindrique (9) orienté sensiblement selon un premier axe (20), pour recevoir une tige (4) de section circulaire, un deuxième logement (11) présentant un axe (21) sensiblement perpendiculaire au premier axe (20), ce logement (11) débouchant dans le logement semi-cylindrique étant destiné à recevoir l'extrémité (3) (9) et sensiblement sphérique d'une tige transverse (2), et un troisième alésage (22) débouchant dans le deuxième logement (11) et présentant un filetage pour recevoir une vis de serrage (7) venant exercer une pression sur l'extrémité sphérique (3) de la tige transverse, ladite extrémité sphérique venant en appui sur la tige (4) cylindrique.
- 2 Connecteur pour système d'ostéosynthèse destiné à assurer une liaison entre deux tiges d'un système d'ostéosynthèse rachidienne selon la revendication 1 caractérisé en ce que le deuxième logement (11) débouche par un tronçon conique évasé pour autoriser un cône de mobilité de la tige transverse (2) avant serrage de la vis de blocage (7).
- 3 Connecteur pour système d'ostéosynthèse destiné à assurer une liaison entre deux tiges d'un système d'ostéosynthèse rachidienne selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que le logement semi-cylindrique (9) s'étend sur environ 180°.

10

15

20

25

30

PCT/FR00/01870 WO 01/01872

- 4 Connecteur pour système d'ostéosynthèse destiné à assurer une liaison entre deux tiges d'un système d'ostéosynthèse rachidienne selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que le fond du logement cylindrique (9) présente une forme générale de fer à cheval.
- 5 Connecteur pour système d'ostéosynthèse destiné à assurer une liaison entre deux tiges d'un système d'ostéosynthèse rachidienne selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que la face latérale (6), des trous de préhensions afin de faciliter la manipulation du connecteur
- 6 Connecteur pour système d'ostéosynthèse destiné à assurer une liaison entre deux tiges d'un système d'ostéosynthèse rachidienne selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que l'alésage (8) pour recevoir la vis de serrage (7) présente une section au moins égale à la section de l'extrémité sphérique (3) de la pièce transverse (1) afin de permettre le passage de ladite extrémité par cet alésage.
- 7- Connecteur pour système d'ostéosynthèse destiné à assurer une liaison entre deux tiges d'un système d'ostéosynthèse rachidienne selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est destiné à assurer une liaison rigide entre deux tiges d'un système d'ostéosynthèse rachidienne.
- 8 Système d'ostéosynthèse comprenant au moins une tige transverse (2), au moins une tige de correction et au moins un crochet équipé de moyens de blocage sur ladite tige et ladite barre transverse, caractérisé en ce que la barre transverse présente des extrémités hémisphériques et

10

en ce que le corps du crochet présente un logement semicylindrique (9) orienté sensiblement selon un premier axe (20), pour recevoir une tige (4) de section circulaire, un deuxième logement (11) présentant un axe (21) sensiblement perpendiculaire au premier axe (20), ce logement (11) débouchant dans le logement semi-cylindrique (9) et étant destiné à recevoir l'extrémité (3) sensiblement sphérique d'une tige transverse (2), et un troisième alésage (22) débouchant dans le deuxième logement (11) et présentant un filetage pour recevoir une vis de serrage (7) venant exercer une pression sur l'extrémité (3) sphérique de la tige transverse, ladite extrémité sphérique venant en appui sur la tige (4) cylindrique.

transverse système 15 9 Barre pour d'ostéosynthèse selon la revendication 8 caractérisée en ce qu'elle présente une forme générale d'haltère.

10 - Barre transverse d'ostéosynthèse selon la revendication 9 caractérisée en ce qu'elle présente une 20 tige transverse (2) arquée.

WO 01/01872 PCT/FR00/01870

1/3

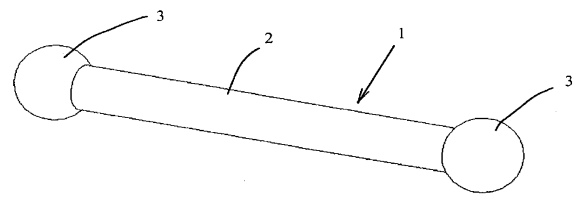


FIG. 1

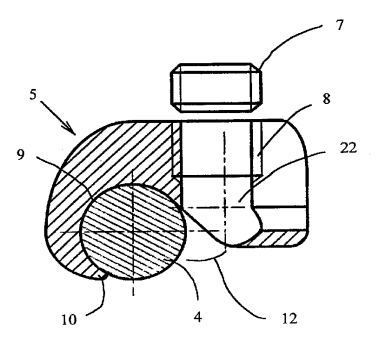


FIG. 2

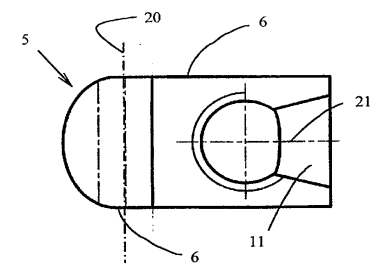
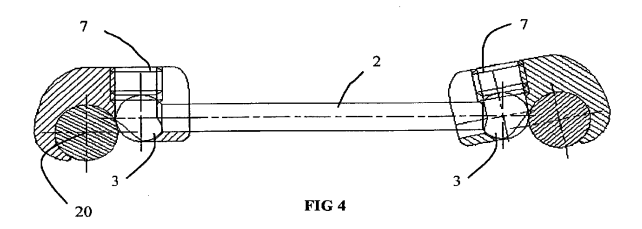
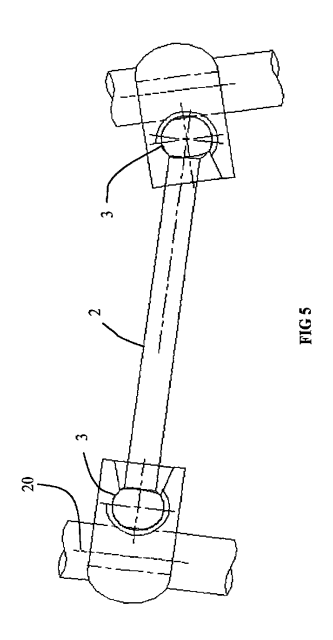


FIG. 3





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat Application No PCT/FR 00/01870

A. CLASS IPC 7	FIFICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/70					
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national clas	ssification and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum d IPC 7	locumentation searched (classification system followed by classi A61B	ification symbols)				
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the fields s	earched			
Electronic o	data base consulted during the international search (name of da	ta base and, where practical, search terms used	l)			
EPO-In	nternal					
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.			
A	EP 0 446 092 A (S0FAMOR) 11 September 1991 (1991-09-11) the whole document		1,8			
A	EP 0 676 177 A (ACROMED CORP) 11 October 1995 (1995-10-11) the whole document		1,8			
A	EP 0 689 799 A (ACROMED CORP) 3 January 1996 (1996-01-03) the whole document		1,8,10			
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but		<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> </ul>				
	than the priority date claimed actual completion of the international search	"&" document member of the same patent				
	2 October 2000	Date of mailing of the international set	агст героп			
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer	Authorized officer			
	Fax: (+31-70) 340-3016 Vere1st, P					

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In.\_rmation on patent family members

Internat Application No
PCT/FR 00/01870

Patent document cited in search repor	t	Publication date		atent family member(s)	Publication date
EP 0446092	Α	11-09-1991	FR	2659225 A	13-09-1991
			US	5651789 A	29-07-1997
			AT	125436 T	15-08-1995
			DE	69111489 D	31-08-1995
			ÐE	69111489 T	25-01-1996
			DK	446092 T	11-12-1995
			ES	2077817 T	01-12-1995
			GR	3017302 T	31-12-1995
			JP	5305097 A	19-11-1993
			US	5487742 A	30-01-1996
EP 0676177	Α	11-10-1995	US	5522816 A	04-06-1996
			CA	2142664 A,C	10-09-1995
			CN	1113430 A	20-12-1995
			JP	7255759 A	09-10-1995
			KR	171638 B	20-03-1999
EP 0689799	Α	03-01-1996	US	5498263 A	12-03-1996
	•	-	ĊA	2152746 A	29-12-1995
			CN	1116515 A	14-02-1996
			JP	2554853 B	20-11-1996
			JP	8038504 A	13-02-1996
			KR	199884 B	15-06-1999

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 00/01870

A CLASSI	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE			
CIB 7	A61B17/70			
	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	cation nationale et la CIB	<del></del>	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE ation minimale consultée (système de classification suivi des symboles	de classement)		
CIB 7		as classomerly		
Documenta	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o	u ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche	
	·			
Pasa da da	oppága álastropigus copposités es acura de la calcula internacional			
	onnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (	nom de la base de donnees, et si realisat	ole, termes de recherche utilises)	
FLO-1L	nternal			
C. DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	ldentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées	
<del> </del>				
A	EP 0 446 092 A (SOFAMOR)		1,8	
	11 septembre 1991 (1991-09-11)			
	le document en entier			
Α	EP 0 676 177 A (ACROMED CORP)		1,8	
	11 octobre 1995 (1995-10-11)		_,_	
	le document en entier			
Α	EP 0 689 799 A (ACROMED CORP)		1,8,10	
Α	3 janvier 1996 (1996-01-03)		1,0,10	
	le document en entier			
	•			
			<u> </u>	
Voir	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe	
° Catégorie	es spéciales de documents cités:	f* document uitérieur publié après la date	de dépôt international ou la	
	rent définissant l'état général de la technique, non idéré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co	s à l'état de la	
"E" docum	nent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	ou la théorie constituant la base de l'il  C' document particulièrement pertinent; l'i	nvention	
"L" docume	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de	être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co	omme impliquant une activité	
priorit	tá ar, aitá nar r dátarrainar la data da ar bliontían dtura	f* document particulièrement pertinent; l'i ne peut être considérée comme implie	nven tion revendiquée	
	nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co	ou plusieurs autres	
"P" docum	ient publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du métier		
· ·	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Les d'expédition du présent report s		
and	The second second and a second	Date d'expédition du présent rapport d	re recreme internationale	
2	2 octobre 2000	09/10/2000		
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé		
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	. On the state of		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (431-70) 340-3016	Verelst, P		
	Fax: (+31-70) 340-3016	1 1010190, 1		

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Henseignements relatifs aux . ...mbres de familles de brevets

Demanc iernationale No PCT/FR 00/01870

Document brevet cité au rapport de recherch		Date de publication		embre(s) de la lle de brevet(s)	Date de publication
EP 0446092	A	11-09-1991	FR	2659225 A	13-09-1991
			US	5651789 A	29-07-1997
			ΑT	125436 T	15-08-1995
			DE	69111489 D	31-08-1995
			DE	69111489 T	25-01-1996
			DK	446092 T	11-12-1995
			ES	2077817 T	01-12-1995
			GR	3017302 T	31-12-1995
			JP	5305097 A	19-11-1993
			US	5487742 A	30-01-1996
EP 0676177	———— А	11-10-1995	US	5522816 A	04-06-1996
			CA	2142664 A,C	10-09-1995
			CN	1113430 A	20-12-1995
			JΡ	7255759 A	09-10-1995
			KR	171638 B	20-03-1999
EP 0689799		03-01-1996	 US	5498263 A	12-03-1996
		<b></b>	CA	2152746 A	29-12-1995
			CN	1116515 A	14-02-1996
			JP	2554853 B	20-11-1996
			JP	8038504 A	13-02-1996
			KR	199884 B	15-06-1999